EUROPEAN PATENT OFFICE:

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

07223510

PUBLICATION DATE

22-08-95

APPLICATION DATE

07-02-94

APPLICATION NUMBER

06013693

APPLICANT: ARACO CORP;

INVENTOR:

MURAYAMA YASUO;

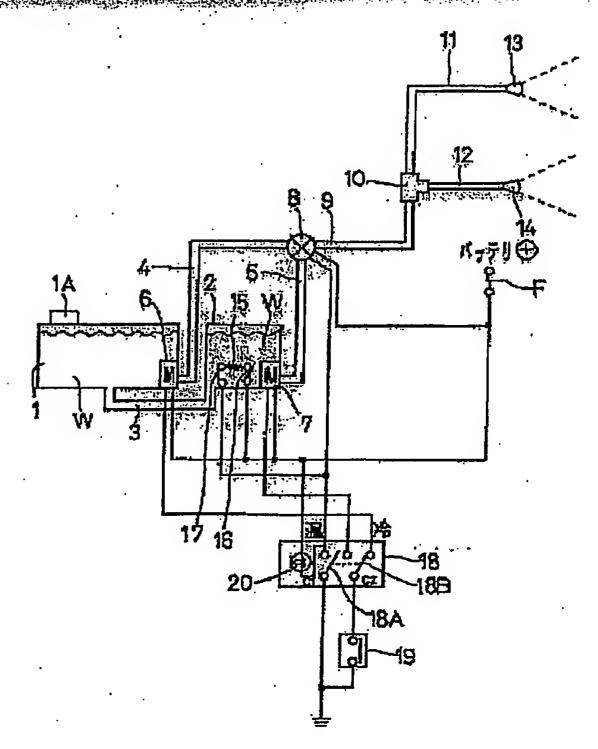
INT.CL.

B60S 1/48 B60S 1/46

TITLE.

WINDOW WASHER





ABSTRACT:

PURPOSE: To save power supplied to a heater so as to reduce a load on a battery by heating a required amount of washer fluid injected onto the window of a vehicle in a short time.

CONSTITUTION: In a window washer in which washer fluid W is injected from washer nozzles 13 and 14 to wash clean the window of a vehicle, a sub-washer tank 2 to which a relatively small amount of washer fluid W is supplied automatically is provided. Also an electric heater 15 to heat the washer fluid W to a specified temperature in a relatively short time and a sub-washer pump motor 7 to force-feed and inject the washer fluid W heated by the heater 15 into the washer nozzles 13 and 14 are arranged in the sub-washer tank 2. Then, a control circuit is provided to control the heater 15 and a sub-washer pump motor /.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出頭公開番号

特開平7-223510

(43)公開日 平成7年(1995)8月22日

					<u> </u>		
(51)IntCL ^a		敵別配号	庁内遊迎番号	FI	•		技術投示箇所
B60S	1/48	В					
	1/46	G				•	

森布職求 未開求 簡求項の数3 OL (全 5 頁)

(21)出願番号

华丽平6—13693

(22) 出頭日

平成6年(1994)2月7日

(71)出顾人 000101639

アラコ株式会社

受知県豊田市占原町上藤池25番地

(72) 発明者 村山 康夫

・受知県豊田市吉原町上藤池25番地 アラコ

株式会社内

(74)代型人 弁理士 岡田 英彦 (外2名

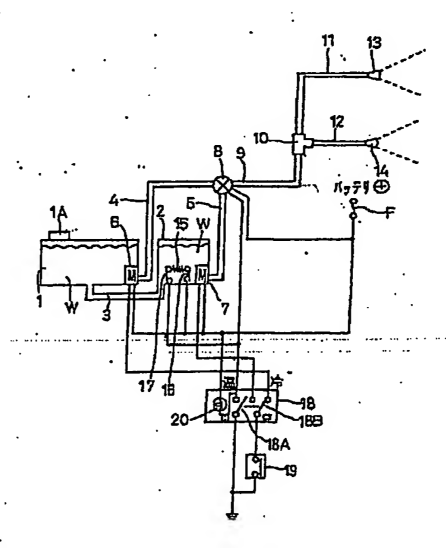
(54) 【発明の名称】 ウインドウウオッシャ

(57) [要約]

1.)

[目的] 車両の窓に噴射させる必要限度量のウオッシャ液を短時間で加温することにより、ヒータに供給される電力を節約し、バッテリの負担を少なくすることを目的とする。

【構成】 上記目的を達成するウインドウウオッシャは、ウオッシャノズル18, 14からウオッシャ液Wが噴射され車両のウインドウを洗浄するウインドウウオッシャにおいて、比較的少量のウオッシャ液Wが自助的に供給されるサブウオッシャタンク2を設け、そのサブウオッシャタンク2の中に、ウオッシャ液Wを比較的短時間に所定の温度まで加温する電気式のヒータ15と、そのヒータ15で加温されたウオッシャ液Wをウオッシャズルを、14に圧送して噴射させるサブウオッシャボンブモータ7とを配設し、更に、ヒータ15とサブウオッシャボンブモータ7とを配設し、更に、ヒータ15とサブウオッシャボンブモータ7とを制御する側仰回路を設けた構成になっている。



【特許餅水の範囲】

【朝求項1】 ウオッシャノズルからウオッシャ被が噴射され車両のウインドウを洗浄するウインドウウオッシャにおいて、比較的少型のウオッシャ被が自動的に供給されるサブウオッシャタンクを設け、そのサブウオッシャタンクの中に、ウオッシャ被を比較的短時間に所定の温度まで加温する電気式のヒータと、そのヒータで加温されたウオッシャ接を前記ウオッシャノズルに圧送し、噴射させるポンプモータとを配設し、更に、前記ヒータとポンプモータとを制御する制御回路を備えたことを特徴とするウインドウウオッシャ。

【簡求項2】 ウオッシャノズルからウオッシャ彼が噴 好され車両のウインドウを洗浄するウインドウウオッシ ャにおいて、ウオッシャ液を溜めておくメインウオッシ ャタンクと、そのメインウオッシャタンクより小さな容 積で、そのメインウオッシャタンクに連通された通路を 介して前記メインウオッシャタンク内のウオッシャ液が 所要量自助的に供給されるサブウオッシャタンクと、前 記メインウオッシャタンクに設けられて前記メインウオ ッシャタンク内のウオッシャ彼を前記ウオッシャノズル 20 に圧送するメインウオッシャポンプモータと、前和サブ ウオッシャタンク内に設けられて同サブウオッシャタン ク内のウオッシャ被を所定の温度に加温するヒータと、 前配サブウオッシャタンクに設けられて同サブウオッシ ャタンク内のウオッシャ液を前配ウオッシャノズルに圧 送するサブウオッシャボンプモータと、前記メインウオ ッシャポンプモータ及びサブウオッシャポンプモータに 対する亜種同略を切破するとともにサブウオッシャポン プモータに対する通電回路が選択されたとき前配ヒータ に極流を近極させる切容スイッチと、その切容スイッチ 30 により近0回路が選択されたメインウオッシャポンプモ ータもしくはサブウオッシャポンプモータに対して駆動 電流を辺電するウオッシャスイッチと、メインウオッシ ャポンプモータもしくはサブウオッシャポンプモータの 駆励により前記メインウオッシャタンクから圧送される 冷液のウオッシャ液もしくは前配サブウオッシャタンク から圧送される温液のウオッシャ液を前配ウオッシャノ ズルに切替え送出する切替弁とを備えたことを特徴とす るウインドウウオッシャ.

【発明の詳細な説明】

[0001]

[産業上の利用分野] 本発明は、単両のフロント窓等を 洗浄するウオッシャに係り、詳しくは、ウオッシャ液を 短時間で加温してウオッシャノズルから噴射させること が可能なウインドウウオッシャに関する。

$\{00002\}$

【従来の技術】従来、ウオッシャスイッチがオンされたとき、ウオッシャノズルからウオッシャ彼が噴出され車両の窓を洗浄するウインドウウオッシャとして、図2に示すような批成のものがある。図2に示すように、ウオッシャ被を溜めておくウオッシャタンク51の内部には電熱式のヒータ52が設けられ、そのヒータ52と直列に温度作助スイッチ53が接続されている。この温度作助スイッチ53は、ヒータ52により昇温されたウオッシャ液の温度が所定温度に送したとき作助して開成し、ヒータ52に対する通知を停止させるものである。

2

[0008] ウオッシャタンク51の内部にはウオッシャポンプモータ54が配設されており、このウオッシャポンプモータ54が作動されたとき、ウオッシャタンク51からウオッシャ液が圧送され、パイプ55を通ってウオッシャノズル56から車両の窓に受射される。

[0004] 上記ウオッシャボンプモータ54は、車両 搭載のパッテリを延振として駆動されるもので、図2に 示すように図示していないパッテリの正極端子に接続さ れたヒューズ57を介して、ウオッシャボンプモータ5 4に正極電圧が印加されており、ウオッシャスイッチ5 8がオンされたときウオッシャボンプモータ54にパッ テリからの駆動電流が運転され駆動される。

[0005] また、前配ヒータ52もバッテリを軽照とするもので、ヒータ手助スイッチ59がオンされるとパッテリからの電流が通電され、加熱される。

[0006]

「発明が解決しようとする問題」 ト配谷来のウインドウウオッシャは、ウオッシャタンク 5 1 のウオッシャ液を温液にする場合、ヒータ 5 2 でウオッシャ液全体を加温しなければならないためヒータ 5 2 に対する通館時間が長くなるとともに、バッテリの消費電力が大となってパッテリの負担が大きくなるという問題がある。また、温度作助スイッチ 5 3 によりウオッシャ液を一定の温度に保つように構成されているが、ウオッシャ液が少なくなったようなとき、ヒータ 5 2 が過熱する恐れがあるという問題がある。

[0007] そこで本発明では、少ない電力低で、ウオッシャ液を必要量だけ安全に加温することを解決すべき 即題とするものである。

[8000]

【課題を解決するための手段】上記課題解決のための技術的手段は、ウオッシャノズルからウオッシャ被が噴出され車両のウインドウを旅得するウインドウウオッジーを、比較的少量のウオッシャ液が自動的に供給されるサブウオッシャタンクを設け、そのサブウオッシャタンクの中に、ウオッシャ液を比較的短時間に所定の温度まで加温する電気式のヒータと、そのヒータで加温されたウオッシャ液を前記ウオッシャノズルに圧送して噴射させるポンプモータとを配設し、更に、前記ヒータとポンプ

モータとを制御する制御回路を備えた構成にすることで ある。

[0009] また、ウオッシャ篏を溜めておくメインウ オッシャタンクと、そのメインウオッシャタンクより小 さな容徴で、そのメインウオッシャタンクに連通された **迎路を介して前記メインウオッシャタンク内のウオッシ** + 液が所要性自動的に供給されるサブウオッシャタンク と、前記メインウオッシャタンクに設けられて前記メイ ンウオッシャタンク内のウオッシャ彼を前配ウオッシャ ノズルに圧送するメインウオッシャポンプモータと、前 10 配サブウオッシャタンク内に散けられて同サブウオッシ ャタンク内のウオッシャ液を所定の温度に加温するヒー タと、前記サブウオッシャタンクに設けられて同サブウ オッシャタンク内のウオッシャ液を前配ウオッシャノズ ルに圧送するサブウオッシャポンプモータと、前配メイ ンウオッシャポンプモータ及びサブウオッシャポンプモ ータに対する通電回路を切替えるとともにサブウオッシ ャポンプモータに対する通電回路が選択されたとき前記 ビータに電流を通電させる切容スイッチと、その切容ス イッチにより通電回路が選択されたメインウオッシャポ 20 ンプモータもしくはサブウオッシャポンプモータに対し て駆励電流を通電するウオッシャスイッチと、メインウ オッシャポンプモータもしくはサブウオッシャポンプモ ータの原動により前記メインウオッシャタンクから圧送 される冷液のウオッシャ液もしくは前配サブウオッシャ タンクから圧送される温液のウオッシャ液を前配ウオッ シャノズルに切替え送出する切替弁とを備えた構成にす ることである。

【0010】尚、上記構成のウインドウウオッシャにお いて、ヒータの通電回路にウオッシャ液検知スイッチを 30 設け、サブウオッシャタンク内のウオッシャ液が所定の **揺より少なくなったときにヒータに対する 近**電を遮断す るように構成する。 .

[0011]

()

[作用] 上記構成の踏求項1のウインドウウオッシャに よれば、サブウオッシャタンクの中に設けたヒータによ り、比較的少量のウオッシャ液を比較的短時間で所定の 温度まで加温することができるため、車両搭根のバッテ リの消砕電力を少なくすることが可能である。また、間 シャタンクとサブウオッシャタンクとは通路を介して連 **通されており、サブウオッシャタンクにはメインウオッ** シャタンク内のウオッシャ液が、常に、所要量、サブウ マー・オッシャタンクに供給される。切替スイッチが温液側に 切り替えられると、サブウオッシャポンプモータに対す る通電回路が形成されるとともに車両搭載のパッテリ等 からサブウオッシャタンクのヒータに電流が遊館され、 更にウオッシャ液が短時間で所定の温度まで加温される。 とともに、切替弁が温波側に切替えられる。この状態で ウオッシャスイッチがオンされると、サブウオッシャボ 50

ンプモータが駆動され、サブウオッシャタンクから温液 が圧送されるため、その温液は切酔弁を介してウオッシ ャノズルから車両のウインドウに噴射される。一方、切 潜スイッチが冷波側に切り替えられると、サブウオッシ ャタンクのヒータの通電が遮断されるとともに、メイン ウオッシャポンプモータに対する通伽回路が形成される ため、ウオッシャスイッチがオンされると、メインウオ ッシャポンプモータが駆動され、メインウオッシャタン クから冷彼が圧送され、切特弁を介してウオッシャノズ ルから車両のウインドウに受射される。

【0012】 的求項3のウインドウウオッシャによれ ば、サブウオッシャタンク内のウオッシャ液が所定の量 より少なくなったときにヒータの通電回路に設けられた ウオッシャ拡検知スイッチがヒータに対する近極を遮断 するため、ウオッシャ液不足時のヒータの過熱が防止さ れる。

[0013] .

【実施例】次に、本発明の実施例を図面を参照しながら 説明する。図1は、ウインドウウオッシャの全体的な構 成を示した構成説明図である。 図1に示すように、ウイ ンドウウオッシャには、ウオッシャ液Wが溜められてい るメインウオッシャタンク1と、そのメインウオッシャ タンク1より小さなサブウオッシャタンク2とが設けら れている。尚、メインウオッシャタンク1の上部にはウ オッシャ放Wを入れる補給用キャップ1Aが設けられて いる。上記メインウオッシャタンク1とサブウオッシャ タンク2とは底部間をバイバスホース3で連通されてい るため、メインウオッシャタンク1のウオッシャ校Wが サブウオッシャタンク2に必要限度量供給される。この・ 際、サブウオッシャタンク2に導入されたウオッシャ液 Wの被面はメインウオッシャタンク 1 のウオッシャ 被W の拡面に等しくなる。尚、後述するように、メインウオ ッシャタンク1のウオッシャ液Wは冷液のままであり、 サブウオッシャタンク2のウオッシャ被Wは温液となっ ている。

【0014】上記メインウオッシャタンク1とサブウオ. ッシャタンク2の側面にはパイプ4,5の一端が接続さ れており、パイプ4は、メインウオッシャタンク1に設 けられたメインウオッシャポンプモータ6に技統され、 求項2のウインドウウオッシャによれば、メインウオッ 40 パイプ5は、サブウオッシャタンク2に設けられたサブ ウオッシャポンプモータクに接続されている。一方、パ イブ4,5の他端は、電磁切替弁8に接続されている。 この電磁切容弁8は、パイプ4からのウオッシャ被W と、バイブ5からのウオッシャ彼Wとを切り得えて通過 させるものである。この低磁切替弁8にパイプ9の一端 が接続され、パイプ9の先端には三方接続管10が接続 されている。そして電磁切替弁8で切り替え側仰された ウオッシャ按Wは、パイプ9を通り三方接続管10に達 する。

[0015] 上配三方接統管10には、パイプ11, 1

Б

2 が接続されており、パイプ11の先端にはウオッシャノズル13が接続され、パイプ12の先端にはウオッシャノズル14が接続されている。そして三方接続管10で分岐されたウオッシャ被Wは、ウオッシャノズル13,14か5車両のウインドウに噴射される。

[0016] サブウオッシャタンク2には増熟式のヒータ15が内蔵されている。このヒータ15は、サブウオッシャタンク2に供給されたウオッシャ被Wを急速加温するために設けられており、図示していない車両搭載のパッテリからヒューズ下を介して電流が通電されるように通知回路が構成されている。上記ヒータ15には直列にサーモスタット16が接続されており、ウオッシャ被Wがヒータ15により所定温度まで加温されたとき、ヒータ15に対する通電を遮断し、加温を停止するとともに、少し温度が低下すると再び回路を閉じて加温するという級り返し制御が行われ、サブウオッシャタンク2に供給されたウオッシャ液Wが所定の温度範囲に保持される。

[0017] また、ヒータ15にはウオッシャ液レベルスイッチ17が直列に接続されている。このウオッシャ 20 液レベルスイッチ17は、ウオッシャ液Wのレベルが所定位置より低下したとき、接点が開いてヒータ15に対する通覧を遮断するものである。

[0018] 前記メインウオッシャボンプモータ6、サブウオッシャボンプモータ7、電磁切替弁8、サーモスタット16、及びウオッシャ液レベルスイッチ17は、冷湿切替スイッチ18に接続されている。また、メインウオッシャボンプモータ6、サブウオッシャポンプモータ7、電磁切替弁8、及びサーモスタット16には、前記ヒューズFを介してパッテリの正電圧が印加されてい 30 る。

【0019】この冷温切替スイッチ18は、図1に示すように2回路の切替え接点18A, 18Bを内離している。この冷温切替スイッチ18の切替え接点18A, 18Bが図面上、右方向に倒れるように操作された場合には「冷」例が選択され、メインウオッシャタンク1から加温されないウオッシャ液Wを送出可能にする一方、切替え接点18A, 18Bが図面上、左方向に倒れるように操作された場合には「温」例が選択され、サブウオッシャタンク2から加温されたウオッシャ液Wを送出可能がシャタンク2から加温されたウオッシャ液で送出可能があった。尚、冷温切替スイッチ18で「温」例が選択された場合は、インジケータランプ20が点灯する。

【0020】上配冷温切容スイッチ18の接点端子C1 は直接、バッテリ電源の接地ラインに接続されている。 また、冷温切替スイッチ18の別の接点端子C2には、 ウオッシャスイッチ19が接続され、ウオッシャスイッ チ19は接点を介してバッテリ電源の接地ラインに接続 されている。

[0021] 以上のように構成されたウインドウウオッシャにおいて、サブウオッシャタンク2にウオッシャ放 50

が供給された状態で、冬季などに冷湿切容スイッチ18が「温」例に操作されると、バッテリの正極からの電流が、ヒューズド、サーモスタット16、ヒータ15、ウオッシャ液レベルスイッチ17、冷温切替スイッチ18の接点18Aを通ってバッテリ電源の接地ラインからバッテリの負極に流れるためヒータ15が発熱し、サブウオッシャタンク2のウオッシャ液が急速加湿される。また、同時に電磁切容弁8がパイプ5とパイプ9を連通するように切容えられ、更に、インジケータランプ20が点灯する。

[0022] ウオッシャ液の温度が所定温度まで上昇すると、サーモスタット16が聞くためヒータ15に対する通電が遮断される。しかしウオッシャ被の温度が低下してくるとサーモスタット16が閉じるため、再びヒータ15に対する通電が開始され、ウオッシャ液が所定の温度まで加温される。

[0023] このようにして、ウオッシャ液が所定の温度に加温された状態でウオッシャスイッチ19がオンされると、サブウオッシャボンプモータ7に駆動電流が通低され、温液のウオッシャ液が、パイプ5、低磁切替弁8、パイプ9、三方接続管10、パイプ11及びパイプ12を介してウオッシャノズル13,14から強射される。

[0024] 一方、冷温切替スイッチ18が「冷」側に操作されると、インジケータランプ20が消灯され、ヒータ15に対する通電が遮断されるとともに、電磁切替 弁8は、パイプ4とパイプ9を連通するように切替えられる。この状態でウオッシャスイッチ19がオンされると、バッテリの電流がメインウオッシャボンプモータ6に通電され、メインウオッシャタンク1から冷液のウオッシャ液マがパイプ4、電磁切替弁8、パイプ9、三方接続管10、パイプ11及びパイプ12を介してウオッシャノズル13,14から噴射される。

[0025] 以上のように、サブウオッシャタンク2に 供給されるウオッシャ液は必要限度の少量であるため、それを加温するバッテリの消費能力が少なくて済むという利点がある。また、ウオッシャ液レベルスイッチ17をヒータ通館回路に設けたため、サブウオッシャタンク2のウオッシャ液Wが所定量より減少した場合、ヒータ15に対する通電が遮断され、ヒータ15の過熱が防止される。更に、サブウオッシャタンク2のヒータ通館回路にサーモスタット16を設けたことにより、サブウオッシャタンク2のウオッシャ液Wが所定の温度範囲に保たれる。

[0026]

[発明の効果] 以上のように、比較的少量のウオッシャ 他が自動的に供給されるサブウオッシャタンクを設け、 そのサブウオッシャタンクにウオッシャ液を加温する電 気式のヒータ部を配設したため、ウオッシャ液を所定温 度まで加温する時間が短く、使用する電力を少なくする (5)

特朗平7-223510

ことができることから、 中阿挌戦のバッテリの負担を減少させることができる。 また、サブウオッシャタンクのヒータ 面質回路にウオッシャ 依検知スイッチを設けたことにより、サブウオッシャタンク内のウオッシャ液が所定の最より少なくなったときにヒータに対する 迎解を遮断することができるため、 過熱等が防止され、 安全なウィンドウウオッシャを提供することができる。

「図而の簡単な説明」

【図1】本発明の一実施例の全体的な構成を示した構成 説明図である。

[図2] 従来のウインドウウオッシャの全体的な構成を 示した構成説明図である。

【符号の説明】

()

メインウオッシャタンク

[図1]

パイパスホース 3 メインウオッシャポンプモータ サブウオッシャポンプモータ 7 噬磁切容护 8 ウオッシャノズル 13 ウオッシャノズル 14 ヒータ 15 サーモスタット 16 ウオッシャ液レベルスイッチ 17 18 冷温切替スイッチ ウオッシャスイッチ 19 ・インジケータランプ ウオッシャ液 W

サブウオッシャタンク

[図2]

